```
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2002 EPO. All rts. reserv.
10371426
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 4044078 A2 920213 <No. of Patents: 002>
Patent Family:
    Patent No
               Kind Date
                                           Kind Date
                                Applic No
    JP 4044078
               A2 920213
                               JP 90153605
                                           A 900611 (BASIC)
    JP 2940077 B2 990825
                               JP 90153605 A
                                                900611
Priority Data (No, Kind, Date):
   JP 90153605 A 900611
PATENT FAMILY:
JAPAN (JP)
  Patent (No, Kind, Date): JP 4044078 A2 920213
   HEATING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153605 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153605 A 900611
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 160222P000017
   Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2940077 B2 990825
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153605 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153605 A 900611
   IPC: * G03G-015/20
```

Language of Document: Japanese

	·	•

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678978 **Image available**
HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044078 [**JP 4044078** A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153605 [JP 90153605] FILED: June 11, 1990 (19900611) INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 17, May

25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent an end part of a film from damaging and to reduce the film driving force by satisfying an inequality of C<G, where C is the width size of the film and G is the interval size between film edge part restriction surface of restriction flange members at both with-directional sides of the film.

CONSTITUTION: The interval size G between collar seat internal surfaces 22a and 23a as the film end part restriction surfaces of the couple of left and right flange members 22 and 23 as film end part restriction means and the width size C of the film 21 are so set that C<G. Therefore, even when the film 21 expands by being heated, a gap (G-C) which is larger than the expansion quantity is only provided between both the end parts of the film and the film end part restriction surfaces 22a and 23a of the flange members, so that both the end parts of the film 21 never abut on the film end part restriction surfaces 22a and 23a of the flange members. Consequently, the end parts of the film are prevented from damaging and the film driving force is reducible.

•		•
,		

69日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

平4-44078 ⑫公開特許公報(A)

filmt Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)2月13日

G 03 G 15/20

101 102 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全19頁)

加熱装置 ❷発明の名称

> 頭 平2-153605 ②特

盆出 願 平2(1990)6月11日

@発明者 世取山 @発 明 者 黒

武 朋 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キャノン株式会社 の出 質 人

m

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

の代理 人 弁理士 高梨 幸雄

193

- 1. 発明の名称 加熱装置
- 2. 特許指求の範囲
- (1)固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ那を形成し、そのニップ那におけるフィル ム外面との間に導入された、顕画像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 郎材と、

フィルムの幅方的面弧に位置してフィルム幅 方向に谷り移動したフィルムの鵜錦を受止めて フィルム省り移動を規制する規制フランジ部材 ٤.

を有し、フィルムの幅方向寸法をCとし、 フィルム幅方向両側の規制フランジ部材のフィル ム朔郎規制油間の問題寸法をひとしたとき、 CくGである、

ことを特徴とする加熱技器。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動駆動させた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対面側に、 顕顕像を支持する記録材を導入して密数させて フィルムと一緒に加熱体位限を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 関する。

この装置は、電子写真複写機・プリンタ・ ファックス等の遊像形成装製における両像加熱 定者装置、即为電子写真、移電記録、磁気記録等 の適宜の画像形成プロセス手段により加熱溶験性 の樹脂等より成るトナーを用いて記録材(転写材 シート・エレクトロファックスシート、静電記録 シート・印刷組など)の面に間接(転写)方式 もしくは直接方式で形成した、目的の画像情報に 対応した米定者のトナー画像を、破断像を抱持 している記録対面に永久図着避像として加熱定者 処理する脳像加熱定着装置として活用できる。

また、例えば、函像を担持した記録材を加熱 して表面性を改賞(つや出しなど)する装置、 仮定者免別する装置に使用できる。

(背景技術)

提来、例えば極像の加熱定者のための記録材の 加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラ と、弾性層を有して該加熱ローラに圧信する 加圧ローラとによって、記録材を挟持腹送しつつ 加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出職人は例えば特別的63-313182 サ公報等において、固定支持された加熱体(以下と一夕と記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ機送(移動駆動)される耐熱性フィルムと、鉄フィルムを介して記録材をヒータに密着させる加圧部材を打し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材がに形成担持されている未定者画像を記録材而に加熱定者させる

3

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 早温の違い加熱体と神膜のフィルムを用いるため ウエイトタイム短縮化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもの である。

第12 関に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着 装置の一側の概略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の射熱性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり、左側の駆動ローラ52と、右側の役動ローラ 53と、これ等の駆動ローラ52と従動ローラ 53間の下方に配置した低熱容量線状知熱体54 の互いに並行な数3部材52・53・54間に 駆回畳破してある。

定存フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に作ない時計方向に所定の周速度、即ち 不図示の過催形成帯側から搬送されてくる末定者 トナー画像Taを上面に担持した被加熱材として 方式・轉成の装置を提案し、既に実用にも供して いる。

より具体的には、特内の副熱性フィルム(又は シート)と、技フィルムの移動駆動手段と、 蘇フィルムを中にしてその… 方前側に固定支持 して配置されたヒータと、他方面側に鉄ヒータに 対向して配置されほヒータに対して設フィルムを 介して画像定着するべき記録材の顕画像机技術を 密碁させる加圧部材を存し、銭フィルムは少なく とも直像定着実行時は該フィルムと加圧部材との 間に腹送導入される函像定着すべき記録材と 順方向に略詞一連度で走行移動させて経走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧部材との圧接で 形成される定者部としてのニップ部を通過させる ことにより該記録材の顕顔担持面を譲フィルムを 介して該ヒータで加熱して顕函像(未定者トナー 像)に然エネルギーを付与して軟化・潜磁せしめ 、次いで定着郎通遊後のフィルムと記録材を 分離点で離問させることを基本とする加熱手段・ 変詞である.

4

の記録材シートアの敷送速度(プロセススピー ド〉と略同じ周速度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、前記のエンドレスベルト状の定弁フィルム51の下行側フィルム部分を挟ませて前記加熱体54の下側に対して不図示の付勢手段により圧接させてあり、記録材シートアの搬送方向に順方向の反時計方向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の 面 移動 方向 と 交 差する 方向 (フィルムの 幅 方 向) を 艮手 とする 低熱 容量 輝状 加熱 体 で あり、 ヒー 夕 基 板 (ベース 材) 5 6 ・ 通 電 発 然 抵 依 (発 熱 体) 5 7 ・ 表 面 保 護 暦 5 8 ・ 検 温 混 子 5 9 等 よ り な り、 断 熱 材 6 0 を 介 して 支 持 体 6 1 に 取 付 け て 固 定 支 持 さ せ て ある。

不図示の画像形成部から搬送された未定者のトナー画像Taを上前に担持した記録材シートPはガイド 6 2 に案内されて加熱体 5 4 と加圧ローラ 5 5 との圧接部 N の定者フィルム 5 1 と加圧ローラ 5 5 との間に進入して、未定者トナー

画像面が記録材シートPの搬送速度と同一速度で 何方向に何動製 動状態の定着フィルム 5 L のド面 に密者してフィルムと一緒の重なり状態で加熱体 5 4 と加圧ローラ 5 5 との相互圧接部 N 間を適遇 していく。

加熱体 5 4 は所定のタイミングで通常加熱されて設加熱体 5 4 側の熱エネルギーがフィルム 5 1 を介してはフィルムに密着状態の記録材シート P 側に伝達され、トナー面像 T a は圧接 8 N を通過していく過程において加熱を受けて軟化・接触像 T b となる。

回動駅かされている定者フィルム51は断熱材50の傷果の大きいエッジ部5において、急角度で走行方向が転向する。従って、定者フィルム51と低なった状態で圧接部Nを通過して搬送された記録 41シート Pは、エッジ部5において定着フィルム51から曲率分離し、排紙されてゆく。排紙部へ至る時までにはトナーは十分冷却固化し記録 41シート P に完全に定着す c した状態となっている。

7

なる。

フィルムの姿り力が比較的小さい場合はフィル ムの幅方向両側にフランジ部材を配置してフィル ム幅方向の一方翻又は他方側に寄り移動する フィルムの嫡弟を受け止めさせてもフィルム端部 に座配や偏弧折れ等のグメージを与えないで フィルム谷り移動を規制することが可能である が、この場合、フィルムの幅寸法をCとし、 フィルム鯣方向衝側の規制フランジ部材のフィル ム端郎規制前間の問題寸法を(フランジ間隔 寸法)をGとしたとき、常温時におけるフィルム の幅寸法でとフランジ間隔寸法でをCェGに数定 してフィルムの再端部をフランジ部材で規劃する ようにすると、装置積動時には加熱体の熱による フィルムの熱影張によりC>Gの状態を生じる。 このC>Gの状態では両側のフランジ部材の フィルム端部規制面に対するフィルム端部当接圧 力(端部圧)が増大してそれに耐え切れずに フィルムは瞬部折れ・座配等のダメージを受ける ことになると共に、フィルム将邸圧の増加により

(発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は閉遊点 として次のようなことが挙げられている。

駆動ローラ52と従動ローラ53間や、それ等のローラと加熱体54間の平行度などアライメントが狂った場合には、これ等の彫材52・53・54の長手に沿ってフィルム幅方向の一幅側又は他端側への非常に大きな等り力が機く。

フィルム 5 1 の客り位置によってはフィルムの 搬送力のバランスが崩れたり、定着時の加圧力の パランスが均一にならなかったり、加熱体 1 9 の 温度分布のバランスが崩れる等の問題が生じる こともある。

そこでフィルムの寄り移動を光電的に検知する センサ手段、その検知情報に応じてフィルムを 各り移動方向とは逆方向に戻し移動させる手段 例えばソレノイド等を用いてフィルムピンチ ローラ等の角度を変化させる手段機構等からなる フィルム等り移動制御機構付加するとを装置構成 の複雑化・大型化・コストアップ化等の一因と

8

フィルムの場部と両側のフランジ部材のフィルム 嘴部規制面間での摩擦力も増大するためにフィル ムの搬送力が低下してしまうことにもなる。

本発明は上述のような問題点を解消したフィルム 加熱方式の 加熱装置を提供することを自的と

(問題点を解決するための手段)

水龙明は、

固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動服動されるエンドレスの削熱性フィルムと、

前紀加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、頭面像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる郎材と、

フィルムの幅方向両側に位置してフィルム網 方向に寄り移動したフィルムの幅部を受け止めて フィルム等り移動を規制する規制フランジ部材 と. を有し、フィルムの紹方向寸法をCとし、フィルム語方向両側の規制フランジ部材のフィルム場の規制面関の問題寸法をGとしたとき、CくGである。

ことを特徴とする加熱装置 である。

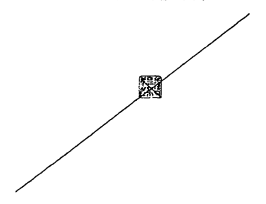
(作用)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発始させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と圧裕郎 材との間に形成させたニップ部のフィルムと 圧接部材との間に記録材を増価像担持而偶と フィルム側にして導入すると、記録材はフィルム 外面に密着してフィルムと一緒にニップ部を 移動過過していき、その移動通過程でニッグの 然エネルギーがフィルムを介して記録材に付与 され、関値像を支持した記録材がフィルム加熱 方式で加熱処理される。

(2)またフィルムの寄り移動規制はフィルム 頻方向両側に位置してフィルム幅方向に寄り移動

1 1

とも・郡には張りを作用させないで移動駆動させるテンションフリータイプ (テンションを加わたない状態)の装置構成のものにも採択できるが、特に後者のテンションフリータイプの装置 はフィルムの寄り移動力が本来的に小さくなる特長を有しているからフィルム等りの移動でフィルム 冷酷がフランジ部材に押圧状態になってもフィルム 冷酷がグメージを受けることがなく、適用略化・小型化・低コスト 化等が可能となる。



したフィルム福電を受け止める規制フランジ部材で行わせるものとし、この場合、フィルムの幅寸法Cとフランジ間隔寸法GについてC < Gの寸法 関係に改定することによって、加熱よりフィルムが膨低しても、膨張 最以上の隙間のフィルム端節規制面間に設けることによりフィルムの両端部が同時にフランジ部材のフィルム偏角規制而に当接することはない。

従ってフィルムが熱影張してもフィルム論部圧 抢力は増加しないため、フィルムの編都ダメージ を防止することが可能になると共に、フィルム 駆動力も軽減させることができる。

このようにフィルム編部をフィルム幅方向両側のフランジ路材で規制してフィルムの寄り移動を制御する構成は簡単な手段構成であり、この手段構成は前述第12関例の装置のようにフィルムを全局的に張り状態にして移動駆動させるテンションクィブの装置構成のものにも、また後述の実施倒装置のようにフィルムをその周長の少なく

1 2

(実施例)

図面は本発明の一実施例装置(衝像加熱定者 装置100)を示したものである。

(1) 装置100の全体的機略構造

第1 図は装置 1 0 0 の核断而図、第2 図は 級断両図、第3 図・第4 図は装置のお側面図と 左側面図、第5 図は要都の分解斜視図である。

1 は板金製の横断面上向きチャンネル(溝)形の横長の執躍フレーム(底板)、2・3 はこの 装器フレーム1の左右両端部に該フレーム1に 一体に具備させた左側螺板と右側螺板、4 は装置 の上力パーであり、左右の傾螺板2・3の上端部 同にはめ込んでその左右端部を支々左右側壁板 2・3に対してねじ5で固定される。ねじ5を ゆるめ外すことで取り外すことができる。

6 · 7 は左右の各側壁板 2 · 3 の略中央部面に 対殊に形成した級方向の切欠き 4 穴、 8 · 9 は その各長穴 6 · 7 の下端部に嵌係合させた左右 一対の軸受部材である。

10は後述する加熱体との間でフィルムを挟

んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する 回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧搾ローラ 、バックアップローラ)であり、中心性11と、 この軸に外投したシリコンゴム等の類型性のよい ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、 中心軸11の左右映影を夫々前記左右の軸受部材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、版金製の模長のステーであり、後述 するフィルム21の内面ガイド邸材と、後述する 加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を 割ねる。

このステー13は、構長の平な蛇面部14と、この庭面部14の長手両辺にから失々一連に立ち上がらせて具備させた横断面外向を円弧カーブの前壁板15と後壁板16と、庭面部14の左右 両端部から夫々外方へ突出させたた右・対の 水平張り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第6回)を有する機長の低熱容型線状加熱体であり、機長の断熱部材20 に取付け支持させてあり、この断熱部材20を

1 5

(例)よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右・・対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平張り 出しラグ部であり、前記ステー13個の外向き 水平振り出しラグ部17・18は失々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部24 ・25の内厚内に具備させた差し込み用穴部に 十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、方右の個態板2・3 間から上カバー4を外した状態において、軸1 1 の左右 編都側に予め左右の軸受筋材8・9を嵌着したフィルム加圧ローラ1 0 のその左右の軸受器材8・9を左右削號板2・3 の級方の切欠を長穴6・7に上端間放部から嵌係合させて加圧ローラ1 0 を左右側壁板2・3 間に入れ込み、左右の軸受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止められる位置まで下ろす(祭し込みパ)。

次いで、ステー 1 3 . 加熱体 1 9 、 断熱郎材 2 0 、フィルム 2 1 . 左右のフランジ部材 2 2 ・ 加熱体 1 9 個を下向きにして前記ステー 1 3 の 横長彫面部 1 4 の下面に並行に…体に取付け支持 させてある。

2 1 はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を含むステー 1.3 に 外版させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム 2 1 の内周長と、加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を 含むステー 1 3 の外周長はフィルム 2 1 の方を 例えば 3 mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム 2 1 は加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 に対して阿長が余裕をもってルーズに外嵌し ている。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右端部の各水平限り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右・・対 のフィルム端部規制フランジ部材である。後述 するように、この左右・対の各フランジ部材 22・23の鍔座の内面22a・23a間の 間隔寸法G(第8間)はフィルム21の幅寸次C

16

23を図のような関係に予め組み立てた中間組立 て体を、加熱体19間を下向きにして、かつ断熱 部材20の左右の外方突出确と左右のフランジ 部材22・23の水平張り出しラグ郡24・25 を夫々左右側駅板2・3の縦方向切欠き長穴 6・7に上端関放部から嵌係合させて左右側壁板 2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19が フィルム21を挟んで先に組み込んである加圧 ローラ10の上面に当って受け止められるまで 下ろす(務し込み式)。

そして左右側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している、左右の各フランジ部材22・23のラグ節24・25の上に大々コイルばね26・27をラグ部上面に設けた女え凸起で位置 快めさせて緩向きにセットし、トカバー4を、鉄上カバー4の左右嶋彫開に夫々設けた外方張り出しラグ部28・29を上記セットしたコイルばね26・27をラグ第24・28、25・29間に押し締めながら、左右の偶整板2・3の間に押し締めながら、左右の偶整板2・3の

上崎郡間の所定の位置まで嵌め入れてねじらて 左右の側盤板2・3間に固定する。

これによりコイルばね26・27の押し初め 反力で、ステー13、加熱体19、断熱彫材 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・ 23の全体が下方へ押圧付替されて加熱体19と 加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手 各部略均等に例えば捻圧4~7kgの当後圧を もって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の側壁級2・3の外側に 長穴6・7を通して突出している断熱部材20の 左右両端部に支々嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用の給電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の傾而壁に取付けて 配設した被加熱材入口ガイドであり、袋羅へ 導入される被加熱材としての顕画像(粉体トナー 像) Taを支持する記録材シートをP(第7例) フィルム 2 1 を挟んで圧扱している加熱体 1 9 と ローラ 1 0 とのニップ部(加熱定 4 部) N の フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて案内

1 9

第3ギアG3とに晒み合っている。

第1 ギア G 1 は不関示の駆動級機構の駆動ギア G 0 から駆動力を受けて加圧ローラ1 0 が第1 図 上 反時計方向に回転駆動され、それに連動して 第1 ギア G 1 の回転力が第2 ギア G 2 を介して 第3 ギア G 3 へ G 達されて 排出ローラ 3 4 も 第1 図上反時計方向に回転駆動される。

(2)動作

エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 は非駆動時においては3 6 例の要 部分 拡大図のように加熱体 1 9 と加圧ローラ 1 0 とのニップ 郎 N に挟まれている部分を除く残余の大部分の略全附長部分がテンションフリーである。

第1 ギアG 1 に駆動微機構の駆動ギアG 0 から 駆動が伝達されて加比ローラ1 0 が所定の周速度 で第7 隣上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部 N においてフィルム 2 1 に回転加圧 ローラ1 0 との保護力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 が加圧ローラ 1 0 の回転周速と略同速度をもってフィルム内間 する.

33 は装置フレーム!の後節既に取付けて配設 した被加熱材出口ガイド (分離ガイド) であり、 上記ニップ部を透過して出た記録材シートを下側 の排出ローラ 34 と上側のピンチコロ 38 とのニップ部に窓内する。

接出ローラ34はその軸35の左右両係都を 左右の側壁板2・3に設けた軸受36・37間に 回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38 はその軸39を上カバー4の後面版の一部を内側 に由げて形成したフック部40に受け入れさせて 自重と押しばね41とにより排出ローラ34の 上面に当場させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の同転駆動に従動回転する。

G1は、右側繋板3から外方へ突出させたローラ輪11の右端に固着した第1ギア、G3はおなじく打御壁板3から外方へ突出させた被出ローラ輪35の右端に固着した第3ギア、G2は右側壁板3の外面に根毒して放けた中継ギアとしての第2ギアであり、上記の第1ギアG1と

2 0

が加熱体19版を摂動しつつ時計方向A に回動 移動駆動される。

このフィルム 2 1 の駆動状態においてはニップ 部 N よりもフィルム 回動方向上 海側のフィルム 部分に引き寄せ力でが作用することで、フィルム 2 1 は第 7 図に実線で示したようにニップ 部 N よりもフィルム 回動方向上流顔であって 験ニップ 部近傍のフィルム内面ガイド部分、 即ちフィルム 2 1 を外嵌したステー1 3 のフィルム内面ガイド としての外向き円風カーブ前面板 1 5 の略 下半面 部分に対して 接触して 援動を生じながら回動 する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板15との接触機動部の始点部のからフィルム回動 方向下遠離のニップ部Nにかけてのフィルム部分 Bにテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部Nの記録材シート進入側近傍のフィルム部分面 B、及びニップ部Nのフィルム部分についての シワの発生が上記のテンションの作用により防止 される.

そして上記のフィルム原動と、加熱体19への 適なを行わせた状態において、入口ガイド32に 家内されて被加熱材としての来定着トナー像Ta を組持した記録材シートPがニップ部N個担持のフィルム21と加圧ローラ10との間に像担持のフィルム21と一部の面にではは対シートPはフィルム21と一緒にニップで、Nを移動通過していき、その移動通過でで、フィルム21と一緒に過している。 においてフィルム20前に接しているが、プロがよいであり、においてフィルムの方に接近している。 に対するの数エネルギーがフィルムを介してないが、 には対シートPに付与されトナー画像Taは軟化 で設備をTbとなる。

ニップ部 N を油造した記録材シート P はトナー 温度がガラスを移点より大なる状態でフィルム 2 1 面から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外 へ送り出される。記録材シート P がニップ部 N を 出てフィルム 2 1 面から離れて狭出ローラ 3 4 へ 至るまでの間に軟化・希触トナー像 T b は冷却

2 3

小型化・低コスト化される。

またフィルム21の非額助時(第6図)も 駆動時(第7図)もフィルム21には上記のよう に全周及の一部N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム21 にフィルム幅方向の一方側Q(第2図)、又は 他方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

して固化像化Tcして定着する。

上記においてニップ部Nへ導入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分師に常に対応法してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動時も駆動時もその全周及の一部N又はB・Nにしかテンションが加わらないから、即ち非駆動時(第 6 図)においてフィルム 2 1 はニップ部Nを除く残余の大部動時でないがテンションフリーであり、駆動時もニップ部Nと、そのニップ部Nと、での記録材での記録材でのより、では、の短いフィルムを使用できるから、コマルムを関動、のために必要な情域、部品、駆動系構度は資格、のフィルムを設備、、電動系構度は資格、でのフィルムを設置している。

2 4

更に、使用フィルム 2 1 としては上記のように 等り力が低下する分、順性を低下させることが できるので、より維肉で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21について。

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 3 1 の版 厚丁 は越厚 1 0 0 μ m 以下、好ましくは 4 0 μ m 以下、2 0 μ m 以上の耐熱性・離影性・強度・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド (PE1)・ポリエーテルサルホン (PES)・ 4フッ化エチレンーパーフルオロアルキルピニル エーテル共乗合体制脂 (PFA)・ポリエーテル エーテルケトン (PEEK)・ポリパラバン酸 (PPA)、吸いは複合勝フィルム例えば20 μm厚のポリイミドフィルムの少なくとも画像 門程前側にPTFE (4フッ化エチレン樹脂)・ P F A ・ F E P 等のフッ素樹脂・シリコン樹脂等、 更 に は それ に 身 電 材 (カ ー ボン ブ ラ ッ ク ・グラファイト・ 導電性 ウィスカなど)を添加した 離 型性 コート 層を J O μ m 厚 に 施 したものなどである。

(4) 加熱休19・断熱部材20だついて。

加热体 1 3 は前述第1 2 図例数22の加熱体 5 4 と同様に、ヒータ基板 1 9 a (第 6 図参照)・ 通電発熱抵抗体 (発熱体) 1 9 b・表面保護層 1 9 c・機器表子1 9 d等よりなる。

ヒータ基板19aは耐熱性・絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、なみ1mm ・申10mm・長さ240mmのアルミナ基板である。

2 7

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19個の熱エネルギーが 聴フィルム21を介して聴フィルムに圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて両値の加熱定義が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面温度は知時間にトナーの融点(又は記録材 シートPへの定着可能温度)に対して十分な高退 に昇温するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇温させておくいわゆる スクンバイ温調の必要がなく、 石エネルギーが 実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 打効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS(ボリフェニレンサル ファイド)・PAI(ボリアミドイミド)・PI (ボリイミド)・PEEK(ボリエーテルエーテ ルケトン)・液晶ボリマー等の高耐熱性樹脂で ある。

(5)フィルム幅Cとニップ長Dドついて。

表面保護別19cとして耐熱ガラスを約10μm コートしたものである。 検盗業子19dは一例 としてヒータ基版19mの上面(発熱体19bを 設けた面とは反対側の面)の略中央部にスクリー ン印刷等により禁工して具備させたPt膜等の 低熱容量の測器抵抗体である。低熱容量のサー ミスタなども使用できる。

本例の加熱体19の場合は、線状又は翻帯状をなす発熱体19bに対し面像形成スタート信号により所定のタイミングにて通電して発熱体19b
を略全長にわたって発熱させる。

通知はACIOOVであり、検温素子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通常制毎回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

加熱体19はその発熱体19bへの過程により、ヒーク基板19a・発熱体19b・表面保護限19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要の定者温度(例えば140~200℃)まで急速に温度上昇する。

28

第8 関の寸法関係図のように、フィルム21 の 幅寸法をCとし、フィルム21 を挟んで加熱体 19と回転体としての加圧ローラ10の圧接に より形成されるニップ長寸法をDとしたとき、 C < D の関係構成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ 1 0 によりフィルム 2 1 の 敷送を 行なうと、 ニップ 及 D の 領域内のフィルム部分が受ける フィルム 散送力 (圧接力) と、ニップ 長 D の 領域外のフィルム部分が受けるフィルム 腹送力 の が、 放者のフィルム部分の内面は 加熱体 1 9 の 両に接して 唇動 敷送される のに 対して 独 表 の フィルム部分の内面は加熱体 1 9 の 表面とは 対質 の異なる断熱部材 2 0 の面に接して 宮動 散送され るので、大きく 異なる ため にフィルム 2 1 の 幅方向 両端部分にフィルム 散送過程でシワや折れ 等の 破損を生じるおそれがある。

これに対してC < D の関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の幅方向全長域 C の内面が 加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の面に接して該加熱体 表面を摺動して散送されるのでフィルム幅方向 全長域でにおいてフィルム散送力が均… 化する ので上記のようなフィルム端部破損トラブルが 回避される。

また同転体として本実施例で使用した加圧 ローラ10はシリコンゴム等の弾性に優れた ゴム材料製であるので、加熱されると表面の 学級係数が変化する。そのため加熱体19の 発熱体19bに関してその長さ範囲で法を対応 したとき、その発熱体19bの長さ範囲をに対応 する部分におけるローラ10とフィルム21関の 障器係数と、発熱体19bの長さ範囲をの外側に 対応する部分におけるローラ10とフィルム21 間の摩徴係数は異なる。

しかし、EくCくDの寸法関係構成に設定することにより、発熱体19bの長さ範囲Eとフィルム組Cの差を小さくすることができるため発熱体19bの長さ範囲Eの内外でのローラ10とフィルム21との探視係数の違いがフィルムの撤送に与える影響を小さくすることができる。

3 1

が例えば 2 3 0 m m である場合において d = 1 0 0 ~ 2 0 0 μ m に放定するのがよい。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの 形状にすることによって加熱は19とのニップ部 これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 楽部の破損を防止することが可能となる。

フィルム輪船規制手段としてのフランジ船材 22・23のフィルム端部規制面22a・23a は加圧ローラ10の及さ範囲内であり、フィルム が寄り移動してもフィルム場部のダメージ防止が なされる。

(6)加圧ローラ10について。

逆クラウンの程度 d はローラ10の有効長さH

3 2

N において独ローラによりフィルム 2 1 に加えられるフィルム幅方向に関する圧力分布は上記の場合とは逆にフィルムの幅方向階部の方が中央部よりも大きくなり、これによりフィルム 2 1 には中央部から両端側へ向う力が働いて、即ちシワのはし作用を受けながらフィルム 2 1 の搬送がなされ、フィルムのシワを防止できると共に、導入記録材シート P のシワ発生を防止することが可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を 技んで加熱体19にフィルム21を圧緩させると 共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21をの間に被加熱材としての記録材と シート P が導入されたときはその記録材シート P をフィルム21 面に密着させて加熱体19に圧移 させてフィルム21 でに密着させて加熱体19に圧移 させてフィルム21 に密着させて加熱体19に圧移 させる駆動節材とすることによりフィルムにかかる ちり力を低減することが可能となると共のギ アの位置精度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動取動させる駆動機能とを夫々別々の加圧機能回転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得る)とフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体間のアライメントが狂った場合に減動して、カム21には幅方向への大きな寄り力が増き、フィルム21の編飾は折れやシワ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体 1 9 との圧接に必要な加圧力をバネ等の 押し付けにより加える場合には貧回転体の位置 や、鉄回転体を駆動するためのギアの位置程度が だしずらい。

これに対して前記したように、加熱体19に 定者時に必要な加圧力を加大回転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21

3 5

(7)記録材シート排出速度について。

ニップ個 N に導入された被加熱材としての記録材シート P の加圧ローラ 1 0 (回転体) による搬送速度、即ち該ローラ 1 0 の周速度を V 1 0 とし、排出ローラ 3 4 の記録材シート排出搬送速度、即ち該排出ローラ 3 4 の開速度を V 3 4 としたとき、 V 1 0 > V 3 4 の速度関係に設定するのがよい。その速度差は数%例えば 1 ~ 3 %程度の設定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シートPの 最大幅寸法をF(第8例参照)としたとき、 フィルム21の幅寸法Cとの関係において、 F<Cの条件下ではV10≤V34となる場合 にはニップ部Nと排出ローラ34との両者間に またがって搬送されている状態にある記録材 シートPはニップ部Nを透過中のシート部分は 排出ローラ34によって引っ張られる。

このとき、表面に離型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム 2)は 加圧ローラ」のと同一速度で搬送されている。 を介して圧接させると共に、記録材シートPとフィルム21の駆動をも阿時に行なわせることにより、前記の効果を得ることができると共に、装置の構成が簡略化され、安価で信頼性の高い 装御を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10回のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

回転体10・10Aにフィルム21を加熱体19に圧接させる機能と、フィルム21を知熱体はさせる機能と、フィルム21を駆動のようなフィルムテンションフリータイプの装置にも、またフィルムテンションタイプの装置にも、またフィルムデンションタイプの装置にも、またフィルムが規制手段がセンサ・ソレノイド方式、リ規制方式、フィルム海路(両側または片側)作用・放果を得ることができるが、殊にテンショである。

3 6

ガ記録材シートPには加圧ローラ10による 搬送力の値に排出ローラ34による引っ張り敷送 力も加わるため、加圧ローラ10の間速よりも 速い速度で搬送される。つまりニップ部Nに おいて記録材シートPとフィルム21はスリップ する状態を生じ、そのために記録材シートPが ニップ部Nを通過している過程で記録材シートP 上の未定者トナー像Ta(第7回)もしくは飲化 ・ 裕酸状態となったトナー像Tbに乱れを生じ させる可能性がある。

そこで前記したように加圧ローラ10の周速度 V10と排出ローラ34の周速度V34を

V 1 0 > V 3 4

の関係に数定することで、記封材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の敷送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の画像礼れの免生を防止することができる。

排出ローラ34は木実施例では加熱装置100

側に配数其物させてあるが、加熱複雑100を 組込む画像形成装置等本機関に具備させても ♪ ^ ^

(8)フィルム褐部規制フランジ開陽について。

フィルム 端郎 規制 手段 としての 左右一対のフランジ部材 2 2・2 3のフィルム 端部規制面としての 務原内面 2 2 a・2 3 a 間の 間隔 寸 法をG (第 8 回) としたとき、フィルム 2 1 の幅寸 法C との関係において、C < G の 寸 法関係に設定するのがよい。例えば C を 2 3 0 m m としたときG は 1 ~ 3 m m 保度大きく設定するのである。

39

きる.

(9) 各部材間の原源係数関係について。

- a. フィルム 2 1 の外 周 面 に対するローラ (回転体) 1 0 表 節 の 摩 閣 係 数 を μ 1 、
- b. フィルム21の内周面に対する加熱体19 表面の摩擦係数をμ2、
- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム21の外関面の摩藤係数を44、
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10次頭の皮液係数を45、
- f. 装器に導入される記録材シートPの搬送方向 の最大長さ寸法を 2 1 、
- 8 装置が画像加熱定等装置として転写式画像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段部から画像加熱定着装置として の該装置のニップ部Nまでの記録材シート (転写材) Pの搬送路長を 2 2 、

とする。

に、 C > G の状態ではフランジ部材 2 2 ・ 2 3 のフィルム 職部規制面 2 2 a ・ 2 3 a に対するフィルム 職部規制面 2 7 a に対するフィルム 職部技術が、際紀等のダメージを受けることになると共に、フィルム 職部圧の増加によりフィルム 2 1 の 職部とフランジ部材 2 2 ・ 2 3 のフィルム 職部規制面 2 2 a ・ 2 3 a 間での障除力も増大するためにフィルムの搬送力が低下してしまうことにもなる。

C く G の 寸法関係に設定することによって、 加然によりフィルム 2 1 が膨張しても、膨張 以上の隙間 (G - C)をフィルム 2 1 の 両端部 とフランジ部材のフィルム場形規例面 2 2 a ・ 2 3 a 間に 設けることによりフィルム 2 1 の 両端部が同時にフランジ部材のフィルム端彫規映 面 2 2 a ・ 2 3 a に当接することはない。

従ってフィルム21が終節張してもフィルム 備部圧接力は増加しないため、フィルム21の 適部ダメージを防止することが可能になると 共に、フィルム駆動力も競談させることがで

4 0

前して、μ) とμ1 との関係は

 μ i > μ Z

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前記 4 4 と 4 5 との関係は 4 4 く 4 5 と数定され ており、また 画像形成装置では前記 2 1 と 2 2 との関係は 3 1 > 2 2 となっている。

このとき、µ1 ≤µ2 では加熱定着手段の 断面方向でフィルム 2 1 と記録 4 シート P が スリップ (ローラ 1 0 の周速に対してフィルム 2 1 の数送速度が遅れる) して、加熱定者時に 記録 4 シ…トトのトナー画像が乱されてしまう。

また、記録材シートPとフィルム21が一体でスリップ(ローラ10の周速に対してフィルム21と記録材シートPの酸送返度が遅れる)した場合には、転写式幽像形成袋蟹の場合では画像転写手段部において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材上のトナー画像が転写される際に、やはり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

1. 起のように 41 > 42 とすることにより、

断面方向でのローラ10に対するフィルム21と 記録材シート P のスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の幅寸法Cと、同転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸法Dに関して、CくH、CくDという条件において、

 μ 1 > μ 3

の関係構成にする。

即ち、µ1 ≤µ3 の関係では加熱定着手段の 幅方向で、フィルム21とローラ10がスリップ し、その結果フィルム21と記録材シートPが スリップし、加熱定着時に記録材シート上の トナー両像が見されてしまう。

上記のようにμ! > μ3 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シート P の外間でローラ 1 0 に対するフィルム 2 1 のスリップを防止する ことができる。

このよう κ μ 1 > μ 1 > μ 1 > μ 1 > μ 2 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シートPの厳送

4 3

所定の位置に対して奢酷交換自在である。

個像形成スタート信号によりドラム 6 1 が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 而が再電器 6 2 により所定の優性・電位に 一種帯電され、そのドラムの帯電処理所に対して レーザースキャナ 6 6 から出力される、目的の 価値情報の時系列電気デジタル 画本信号に対応 して変勢されたレーザビーム 6 7 による主走変 強光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 動像情報に対応した静電潜像が順次に形成されて いく。その潜像は次いで現像器 6 3 でトナー画像 として顕動化される。

一方、給紙カセット 6 8 内の記録材シート P が 給紙ローラ 5 9 と分離パッド 7 0 との共働で 1 枚 充分離給送され、レジストローラ対 7 1 により ドラム 6 1 の同転と同期取りされてドラム 6 1 と それに対向圧接している転写コーラ 7 2 との 足者常たる圧慢ニップ 第 7 3 へ給送され、該輸送 記録材シート P 而にドラム 1 面側のトナー画像が 販次に転写されていく。 連度は常にローラ10の周速度と例一にすることが可能となり、定着時または転写時の画像乱れを助止することができ、μl > μ1 > μ1 > μ1 を 四時に実施することにより、ローラ10の周速ではアロセススピード)と、フィルム21及び記録材シートPの厳送速度を常に例一にすることが可能となり、転写式面像形成英環においては 安定した定着病像を得ることができる。

(10) 函像形成装置例

第11 対は第1~10 対例の画像加熱定料装置 100 を組み込んだ画像形成装置の一例の概略 構成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームブリンタである。

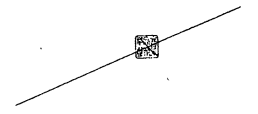
60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す)61・帯電器62・現像器63・クリーニング装置64の4つのプロセス機器を包含させてある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部65を開けて装置内を開放することで装置内の

1 4

転写都73を通った記録材シートPはドラム 61 面から分離されて、ガイド74で定界装置 100へ導入され、前述した鉄装置100の 動作・作用で未定者トナー画像の加熱定券が 実行されて出口75から阿徹形成物(ブリント) として出力される。

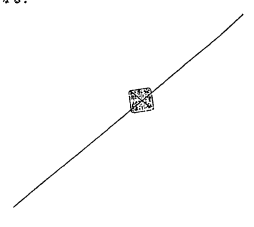
転写師73を通って記録材シートPが分離されたドラム61所はクリーニング装置64で転ぶ残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の晒像形成装置の 画像加熱定着装置としてだけでなく、その他、 晒像師加熱つや出し装置、仮定着装置としても 効果的に活用することができる。



(発明の効果)

以上のように本発明のフィルム加熱方式の 加熱袋選は、フランジ部材という簡単なフィルム 機制手段によりフィルム網部にダメージを与える ことなくフィルムの寄り移動規制をすることが 可能となり、装置構成を簡略化・小型化・低コス ト化でき、しかも安定性・信頼性のある装置と なる。



4. 図面の簡単な説明

第1四は--実施例装置の横断面図。

第2例は最新面倒。

第3回は右側面図。

第4四位左侧面图。

第5回は要部の分解料模関。

第6 関は非駆動時のフィルム状態を示した委邸の拡大機断脳図。

第7図は駆動時の何と図。

第8回は構成部材の寸法関係例。

第9日(A)・(B)は尖々回転体としてのローラ10の形状例を示した誇張形状例。 、

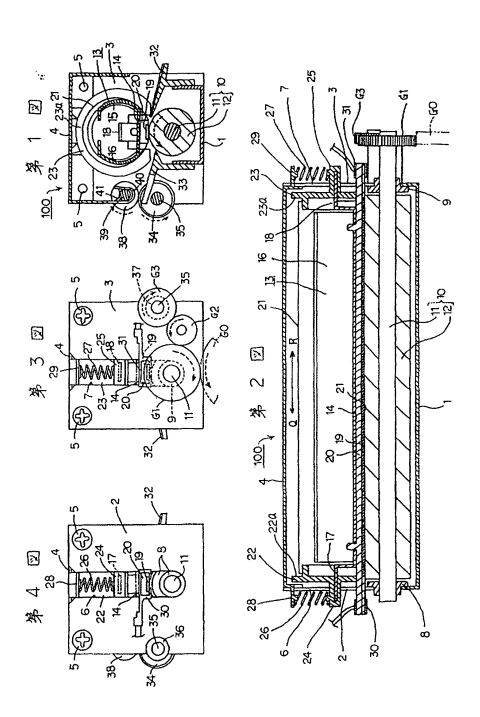
第10回は何転体として回動ベルトを用いた例 を示す図。

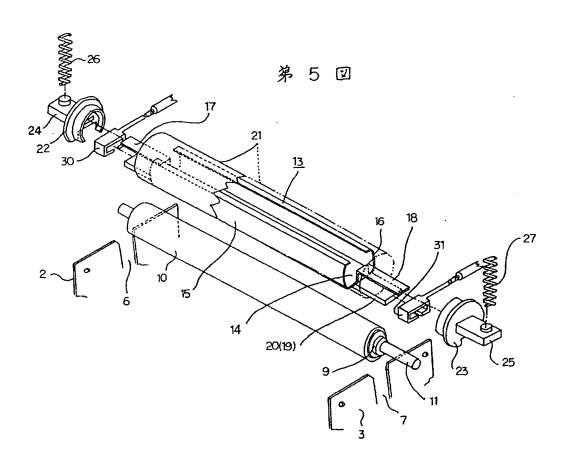
第11回は調像形成装置側の撮略構成図。

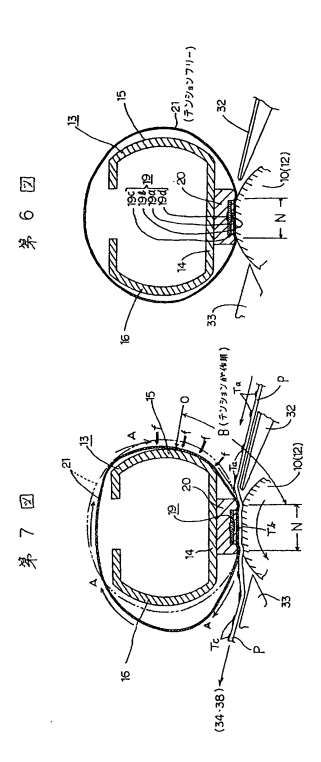
第12回はフィルム加熱方式の函像加熱定有 装置の公知例の類略構成図。

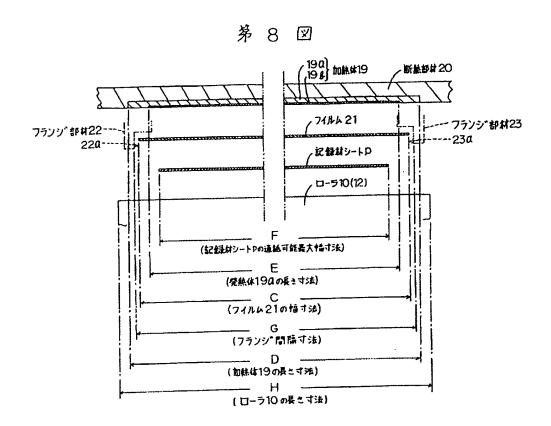
19は加熱体、21はエンドレスフィルム、 13はステー、10は遊転体としてのローラ。

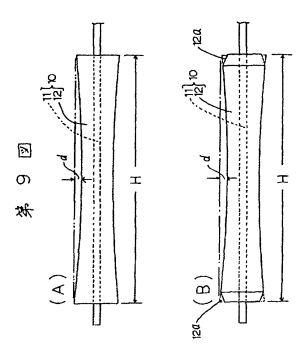
4 8

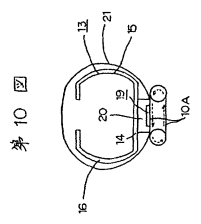




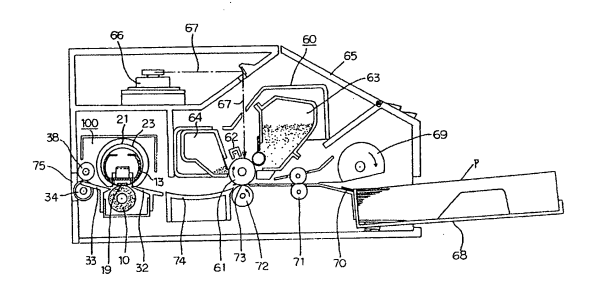




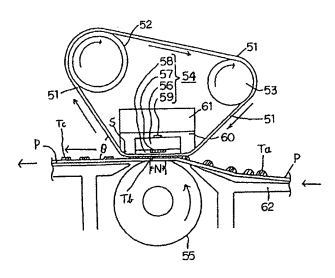




第11 図



第 12 図



				•
				•
	٠			